Las especies españolas del género Bursinia Costa, con descripción de cinco especies nuevas (Hem., Fulg.)

POR EL

DR. G. HORVÁTH. (Budapest.)

Hace bastante tiempo que el eminente decano de los entomólogos españoles, D. Ignacio Bolívar y Urrutia, me envió un pequeño lote de Fulgóridos, formado por especies del género Bursinia, capturadas en diversas localidades de España. Otros trabajos me han impedido ocuparme antes de estos insectos, cuyo estudio no he podido efectuar hasta ahora.

Es bastante notable el hecho de que el género Bursinia esté representado en España por nueve especies, mientras que en otros países de la Europa meridional tan sólo se conocen, hasta ahora, una o dos especies (genei Duf., hemiptera Costa). La riqueza de la fauna española queda confirmada de nuevo por la lista siguiente, que he completado con los materiales recibidos de otros entomólogos, que han tenido la atención de someterme los resultados de sus recolecciones efectuadas en España.

- Bursinia latipes Horv.—Barcelona (Arias), Alcira (F. Moroder).
- Bursinia parvula Horv.—Espinar (I. Bolívar), Uclés (Pantel), Cuenca.—Yo había descrito esta especie primeramente como una variedad de B. Genei Duf. (Ann. Mus. Hung., VIII, 1910, p. 184, fig. 6.)
- Bursinia fallax n. sp.—Sordide testacea; capite superne medio longitrorsum subtilissime carinato, processu apicali gracili, antrorsum modice elevato, ubique aequilato et latitudine sua basali duplo longiore, area anteoculari apicem frontis haud attingente, fronte immaculata, clypeo basin versus nigro; genis testaceis pone antennas

macula nigra notatis; rostro apice nigro; mesonoto flavo medio subtilissime carinato; elytris vage subtiliterque nigro-punctulatis; dorso abdominis nigro-punctato; pedibus flavo-testaceis, femoribus et tibiis longitrorsum nigro-canaliculatis, tarsis nigris. 7. Long. corp. (sine processu apicali capitis) 4 mm.; long. processus apicalis capitis 0,78 mm. Albarracín (Arias).

- 4. **Bursinia genei** Duf.—Pozuelo de Calatrava (J. M.ª de la Fuente).
- 5. Bursinia griseola n. sp.—Griseo-testacea; processu apicali capitis modice incrassato, sat elevato, latitudine sua basali fere 3/4 longiore, apice superne distincte convexo, area anteoculari apicem frontis haud attingente, fronte immaculata, clypeo basin versus nigro; genis pone antennas fuscis macula singula nigra notatis; rostro apice nigro; carina mediana mesonoti subtilissima; elytris pallidis, haud nigro-punctatis; dorso abdominis subtiliter nigro-punctato; pedibus flavo-testaceis; femoribus et tibiis longitrorum nigro-canaliculatis, tibiis anterioribus basi et apice nigris, tibiis posticis spinis nonnullis nigris armatis, articulis tarsorum posticorum apice nigro-biangulatis.

 3. Q. Long. corp. (sine processu apicali capitis) 3,84-4,47 mm.; long. processus apicalis capitis 0,84-0,94 mm. Ribas (I. Bolívar), Montarco (C. Bolívar).
- 6. Bursinia discolor n. sp.—Flavo-testacea; processu apicali capitis sat gracili, latitudine sua basali dimidio longiore; area anteoculari apicem frontis haud attingente et cum lateribus hujus subtilissime fusco-punctulata, fronte basi nigro-maculata; genis circa antennas parteque apicali prostethii nigris; antennis fuscis; rostro apice nigro; carina mediana mesonoti distincta; elytris totis nigris (♂) vel sordide testaceis (♀); dorso abdominis subtiliter nigro-punctato; pedibus flavo-testaceis, femoribus longitrorsum nigro-lineolatis, tibiis superne subtiliter nigro-canaliculatis, basi et apice nigris, tibiis posticis spinulis nonnullis nigris armatis, articulis tarsorum posticorum apice nigrobiangulatis. ♂. ♀. Long. corp. (sine processu apicali capitis) 4,25-5,30 mm.; long. processus apicalis capitis 0,57-0,68 mm. Oroel, Jaca (I. Bolívar).

- 7. Bursinia carinata n. sp.—Flavo-testacea; capite, pro- et mesonoto in linea mediana longitrorsum carinatis; processu apicali capitis crassiusculo, supra flavo-convexo, apicem versus fortius elevato et latitudine sua basali 2/5 (\emptyset) vel dimidio (\mathbb{Q}) longiore, area anteoculari apicem frontis haud attingente; fronte medio tota pallida, lateribus dense distincteque nigro-punctulatis; clypeo striolis transversis nigris notato; genis haud nigro-maculatis; antennis apiceque rostri nigris; elytris pallidis, venis concoloribus; dorso abdominis disco impunctato, sed utrinque versus latera segmentorum serie transversa puntorum 3-4 impressorum nigrorum praedito; pedibus flavo-testaceis, femoribus omnibus, sicut etiam tibiis anterioribus punctis irregularibus parvis vel minutis longitrorsum seriatis nigris notatis, tibiis posticis pallidis, spinis nonnullis nigris armatis, articulis tarsorum posticorum apice nigro-biangulatis. J. Q. Long. corp. (sine processu apicali capitis) 4,26-4,50 mm.; long. processus apicalis capitis 0,78 mm. Pozuelo de Calatrava (J. M.ª de la Fuente); Alcira (F. Moroder).
- 8. Bursinia adelpha n. sp.—Flavo-testacea (♂) vel griseotestacea (♀); processu apicali capitis crassiusculo, superne tumido-elevato et quam latitudine sua basali I/3 (♂) vel dimidio (♀) longio-re; area anteoculari apicem frontis haud attingente et cum lateribus frontis subtiliter nigro-punctulata; fronte tota pallida, basi haud nigro-maculata; genis circa antennas haud nigro-maculatis; antennis apice-que rostri nigris; carina mediana mesonoti evanescente; elytris in utro-que sexu concoloribus, griseo-testaceis; dorso abdominis subtiliter nigro-punctulato, punctis seriatis distincte impressis nigris destituto; pedibus flavo-testaceis, femoribus leviter nigro-conspersis, tibiis anticis totis pallidis, tibiis posticis spinulis nonnullis nigris armatis, articulis tarsorum posticorum apice nigro-biangulatis. ♂. ♀. Long. corp. (sine processu apicali capitis) 3,73-4,73 mm.; long. processus apicalis capitis 0,63-0,68 mm. Madrid (I. Bolívar).
- 9. **Bursinia breviceps** Horv.—Espinar (I. Bolívar), Málaga (Shon. Matsumura), Cuenca.

